

# 無料体験教室・説明会を開催します!

特別割引  
実施中!  
詳しくは裏面を  
ご覧ください。

「自然の中にある、たくさんの「ふしぎ」を見つけに行こう!」



2022年度 早稲田こどもフィールドサイエンス教室

## 会員募集!

●早稲田こどもフィールドサイエンス教室は、日本では他にあまり例のない、幼児・児童を対象にした、自然を科学する「自然体験型理科教室」です。

## 早稲田こどもフィールドサイエンス教室の、3つのポイント!

ポイント1

教室は大自然! フィールドワークに特化した内容

名前や特徴を覚えるだけの、自然観察会ではありません。屋内ではできないことを自然の中で学ぶ、**フィールドワークに特化したプログラム**です。

ポイント2

豊かな感性と、自分で考える力を育むカリキュラム

五感をフルに使って自然とかかわりながら、「**自然のふしぎさを実感できる感性**」を育み、「**ふしぎに思ったことを自分で考え、自分で解決していく力**」を身につけます。

ポイント3

早稲田大学グループの運営する、実績と信頼のプログラム

元早稲田大学教育・総合科学学術院教授の**露木和男先生**の総合監修によるプログラムを、豊富な実績とノウハウを持つ運営スタッフが実施します。



## 2022年度のプログラムを一部紹介します!!

●**年長児クラス** 7テーマの中から好きな5テーマをお選びいただけます。●**小学生クラス** 9テーマの中から好きな7テーマをお選びいただけます。

●それぞれのテーマに複数の日程が設けられ、テーマごとに参加日をお選びいただけます(先着順)。

年長児クラス

里山のフィールドマップづくり  
—どこで、何がみつかるか?

里山の池、小川、たんぼ、畑などを歩きながら、チョウ、サワガニ、ドジョウなどの生き物を観察し、「**里山のフィールドマップ(生態マップ)**」を完成させます。

実施予定地 東京都あきる野市



年長児クラス

冬の渡り鳥 一鳥の生活を知る

冬に飛来するカモなどの渡り鳥を観察します。そして観察の結果を踏まえ、その種類や日本での生活のようすなどを知るようにします。

実施予定地 未定



小学生クラス

溪流でカジカをさがす  
—じっとして、泳がないサカナ?

カジカというサカナは、溪流の川底の石の下などにじっと隠れています。それはなぜなのか? カジカを採集して観察し、体の特徴と見つかった場所との関係について考えます。●**実施予定地** 神奈川県松田町



小学生クラス

新生代の化石をさがす  
—1500万年前の生き物に出会う

カニや貝、サメの歯、二枚貝などの化石を探します。なにが見つかるかは、本人のがんばりしだい! 採集を行いながら、それらが生きていた新生代について思いをめぐらせます。●**実施予定地** 埼玉県小鹿野町



自宅課題

天気が変わる仕組みを知る  
天気図が描けることを目指す

毎日の天気の変化する仕組みの基本を理解し、最後には天気図が描けるようになることを目指します!



2022年度 小学生クラス活動テーマ >>> ①磯のカイメンを研究する...これが動物? どうやって生きている?

②コケを調べる、コケを育てる...いちど死んでも、また生き返る? ③川の生態系を考える...石の裏にかくれる、ナゾの生き物?

④溪流でカジカをさがす...じっとして、泳がないサカナ? ⑤海の微小生物を採集する...多くの生き物を支える、小さな生き物

⑥ウミホタルの、あやしい光を見る...青白い、その光の正体は? ⑦火山灰: 巨大噴火のナゾにせまる...九州から来た火山灰がどこにある?

⑧キンコンキン: 菌根菌-共生...これなくしては、生きられない ⑨新生代の化石をさがす...1500万年前の生き物に出会う



# 無料体験教室・説明会のご案内

- お子さまが体験教室に参加されているあいだ、保護者の皆さまには教室説明会を行いますので、かならず親子でご参加ください。
- 新型コロナウイルス感染症対策として、**参加される保護者の方は1名のみ**とさせていただきます。

お申し込み方法	下記の日程・時間の中から、ご希望の日時をお選びいただき、Webサイトからお申し込みください(1日3回開催、予約制)		
対象学年	新年長児、小学生(新1年生～新5年生)		
実習テーマ	新年長児クラス「ダンゴムシのひみつ」・小学生クラス「鉱物の標本を作ろう」		
定員	各回20名(満員になり次第締め切らせていただきます)	参加費	無料

日程	時間 (全日程共通)	① 10:30～11:45 ② 13:00～14:15 ③ 15:00～16:15 ※各回開始15分前より受付を始めます。
----	---------------	--

1月16日(日)	小学生クラス	2月26日(土)	新年長児クラス
1月23日(日)	新年長児クラス	2月27日(日)	小学生クラス
1月30日(日)	小学生クラス	3月12日(土)	小学生クラス
2月 6日(日)	小学生クラス	3月19日(土)	新年長児クラス
2月11日(祝)	新年長児クラス	3月20日(日)	小学生クラス
2月12日(土)	小学生クラス	3月21日(祝)	新年長児クラス
2月13日(日)	新年長児クラス	3月26日(土)	小学生クラス
2月23日(祝)	小学生クラス	3月27日(日)	新年長児クラス



## 新年長児クラス **ダンゴムシのひみつ**—ダンゴムシが木に登る？

手のひらにのせると丸くなるダンゴムシ。足は何本？目はどこ？迷路に入れるとどうなる？身近な生き物の生態に、わかりやすくせます！



・ダンゴムシは、持ち帰って飼育することができます。

## 小学生クラス **鉱物の標本を作ろう**—これであなたも鉱物博士！

キラキラした水晶は他の石と何が違うのでしょうか？いろいろな石が混ざっている中から、目当ての石を探し出して分類します。



・作った「鉱物標本」は、持って帰ることができます。  
・小学生クラスは各学年共通のテーマですが、説明の内容や教材は、学年に応じたものになります。

### 感染症対策について

説明会は「新型コロナウイルス感染症」防止の観点から、以下の対策を実施します。安心してご参加ください。

- ▶受付時に、参加者の検温・消毒を行います(適宜)。
- ▶体験教室では必要に応じてお子さまの手の消毒を行います(消毒ができない体質のお子さまには任意で使い捨ての手袋を配布します)。
- ▶マイクなどみなさんが触れるものに関しては、事務局が随時消毒を行います。
- ▶講師はマスクとフェイスシールドを着用します。
- ▶会場の窓やドアを開けて換気に注意します。

## 早稲田子どもフィールドサイエンス教室 教室の一日



朝7時～8時に出発！バスの中でその日のテーマの予習をします。さて、今日はどんな「おどろき」や「ふしぎ」を体験できるのでしょうか？

出発・解散場所は

新宿

秋葉原

三軒茶屋

の3カ所からお選びいただけます。



実習地に到着しました。先生の説明をしっかりと聞いたら、いよいよフィールドワーク開始！



感想の発表です。実習頑張ったね！

夕方に解散場所に到着。帰りのバスの中では、その日の「ふりかえり」学習を行いました。お迎えにきたご家族と一緒に、楽しかった今日の報告をしながら帰ります。



## 2021年度の感染対策レポート

今年度のフィールドワークでは、新型コロナウイルス感染症対策としてご参加のお子さまには「出発前の検温、移動時や実習時の消毒、マスクの着用」等を徹底しました。また、講師はマスクのほかに移動時はフェイスシールドを装着するなど、さまざまな対策を行いました。

2022年度もつねに感染状況を注視し、十分な対策を講じていきます。



## 特別割引 実施中!

2022年2月末日までにご入会いただいた方、または無料体験教室・説明会にご参加後1週間以内にご入会の方限定!

年間費用

年長児クラス

161,700円 → 155,650円  
(フィールドワーク5回)

小学生クラス

219,340円 → 209,660円  
(フィールドワーク7回+自宅課題プログラム)

※入会関連費、年間活動参加費を含みます。

無料体験教室・説明会のお申し込みは、教室Webサイトから

早稲田子どもフィールドサイエンス教室事務局

早稲田 サイエンス

検索

<https://waseda.fieldscience.jp/>

☎ 03-3203-7862 【受付時間】10:00～17:00(土日祝日を除く)

✉ [waseda.fieldscience@w-as.jp](mailto:waseda.fieldscience@w-as.jp)

facebookでも情報発信中です。  
<https://www.facebook.com/W.fieldscience>



株式会社

早稲田大学アカデミックソリューション

Academic Solutions  
東京都新宿区西早稲田1-9-12 大隈スクエアビル2階

E-mail: [waseda.fieldscience@w-as.jp](mailto:waseda.fieldscience@w-as.jp)

株式会社早稲田大学アカデミックソリューションは、早稲田大学で培われた知的資源の社会還元を使命とした早稲田大学出資のグループ会社です。